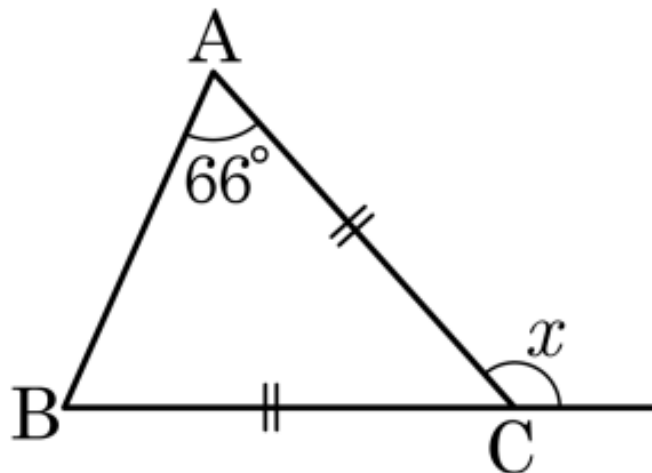
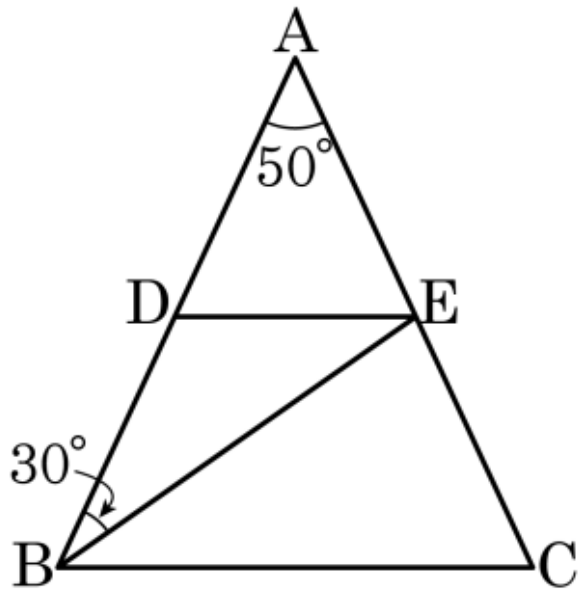


1. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A = 66^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 130°
- ② 132°
- ③ 134°
- ④ 136°
- ⑤ 138°

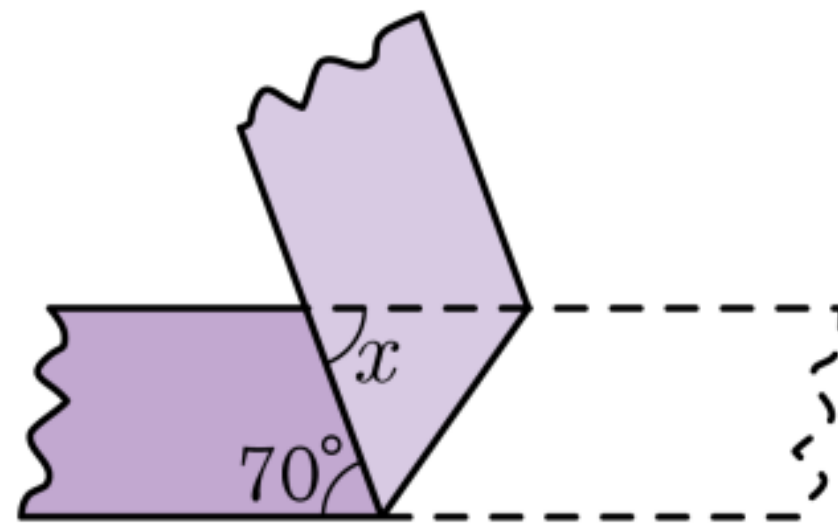
2. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이다.
 $\angle A = 50^\circ$, $\angle DBE = 30^\circ$ 일 때, $\angle DEB$ 의 크기를 구하여라.



답:

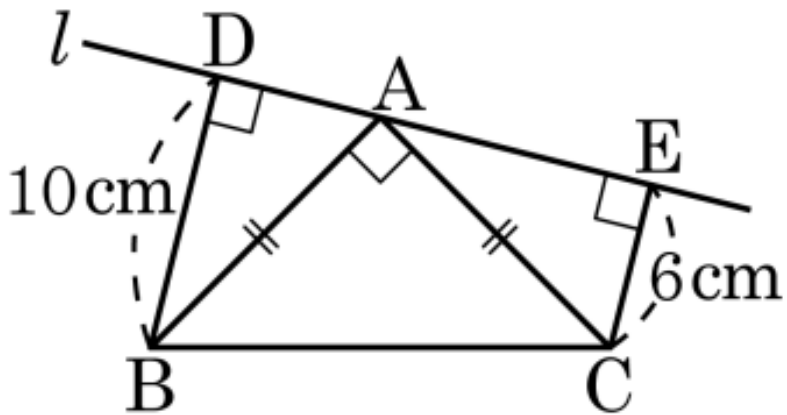
_____ °

3. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 60°
- ② 62°
- ③ 64°
- ④ 66°
- ⑤ 70°

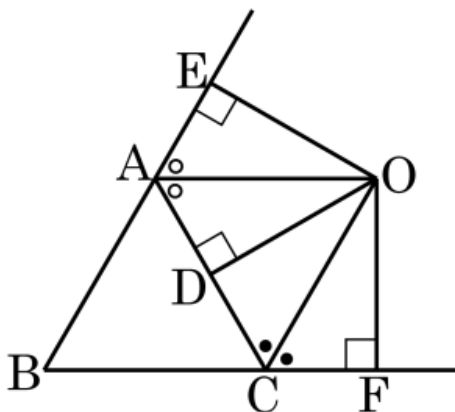
4. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC 의 직각인 꼭지점 A를 지나는 직선 l에 점 B, C에서 수선 \overline{BD} , \overline{CE} 를 각각 그었다. $\overline{BD} = 10\text{cm}$, $\overline{CE} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

5. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 $\angle A$, $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 O 라 하고, 점 O 에서 각 변의 연장선 위에 내린 수선의 발을 D, E, F 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

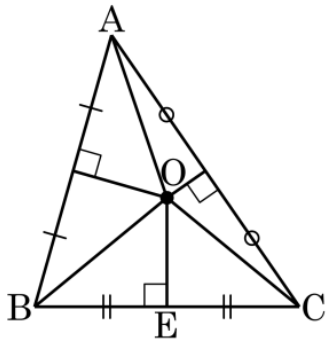


- ① $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$
- ② $\triangle ADO \cong \triangle CDO$
- ③ $\triangle AEO \cong \triangle ADO$
- ④ $\overline{CD} = \overline{CF}$
- ⑤ $\overline{AD} = \overline{AE}$

6. 다음은 삼각형의 세 변의 수직이등분선이 한 점에서 만남을 증명하는 과정이다. ()안에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은?

(증명)

$\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 의 수직이등분선의 교점을 O 라 하고 점 O에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E 라 하자.



점 O는 \overline{AB} , \overline{AC} 의 수직이등분 위에 있으므로 $\overline{OA} = (\text{ㄱ})$,
 $\overline{OB} = \overline{OC}$

$$\therefore \overline{OB} = \overline{OC}$$

$\triangle OBE$ 와 $\triangle OCE$ 에서

$$\overline{OB} = (\text{ㄴ}),$$

$$\angle BEO = \angle CEO = 90^\circ,$$

(ㄷ)는 공통인 변

$\therefore \triangle OBE \cong \triangle OCE$ (ㄹ 합동)

$$\therefore \overline{BE} = (\text{ㅁ})$$

즉 \overline{OE} 는 \overline{BC} 의 수직이등분선이다.

따라서 삼각형의 세 변의 수직이등분선은 한 점 O에서 만난다.

① ㄱ. \overline{OB}

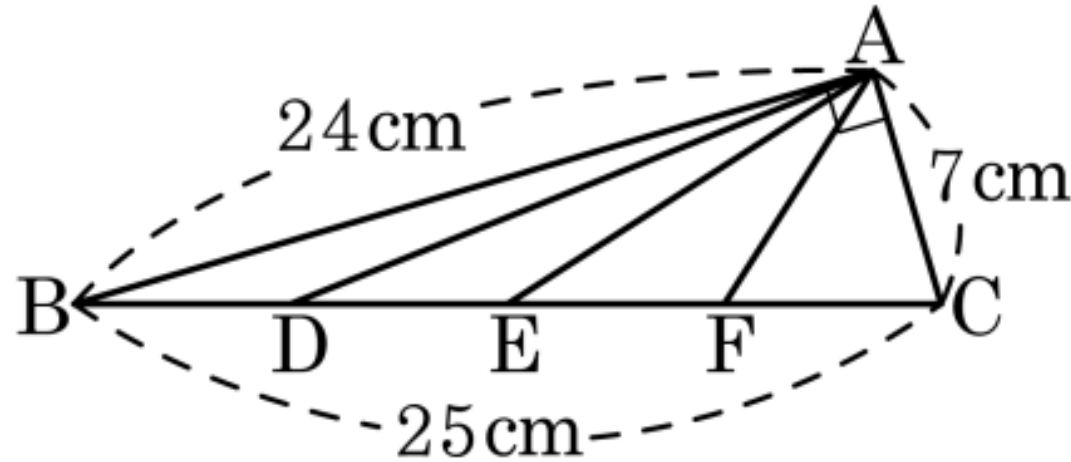
② ㄴ. \overline{OC}

③ ㄷ. \overline{OE}

④ ㄹ. SSS

⑤ ㅁ. \overline{CE}

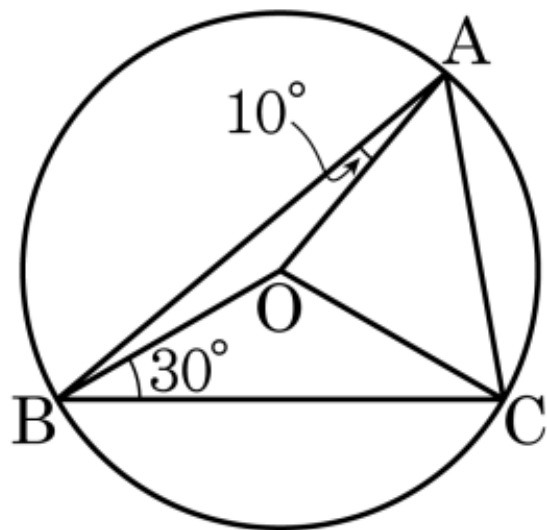
7. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 빗변 \overline{BC} 를 4 등분하는 점을 D, E, F 라 할 때, \overline{AE} 의 길이를 구하여라.



답:

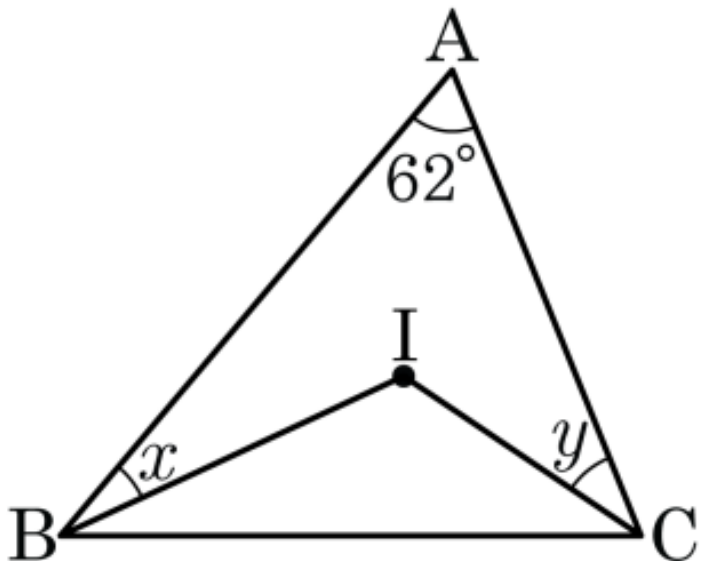
cm

8. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. $\angle OAB = 10^\circ$, $\angle OBC = 30^\circ$, $\angle OAC$ 의 크기는?



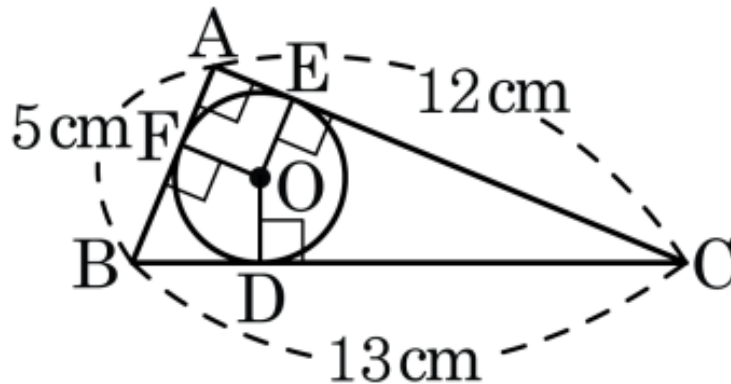
- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

9. $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 각 A가 62° 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값은?



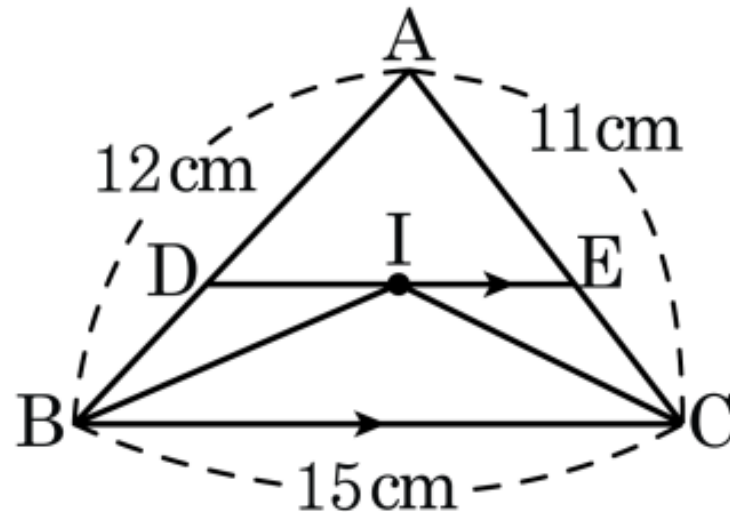
- ① 59°
- ② 60°
- ③ 61.5°
- ④ 62°
- ⑤ 62.5°

10. $\triangle ABC$ 에서 점 O는 내접원의 중심이고 각 변의 길이가 다음과 같이 주어져있다. 이때, 내접원의 반지름의 길이는?



- ① 0.5 cm
- ② 1 cm
- ③ 2 cm
- ④ 2.5 cm
- ⑤ 3 cm

11. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{BC} = 15\text{cm}$, $\overline{AC} = 11\text{cm}$ 일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

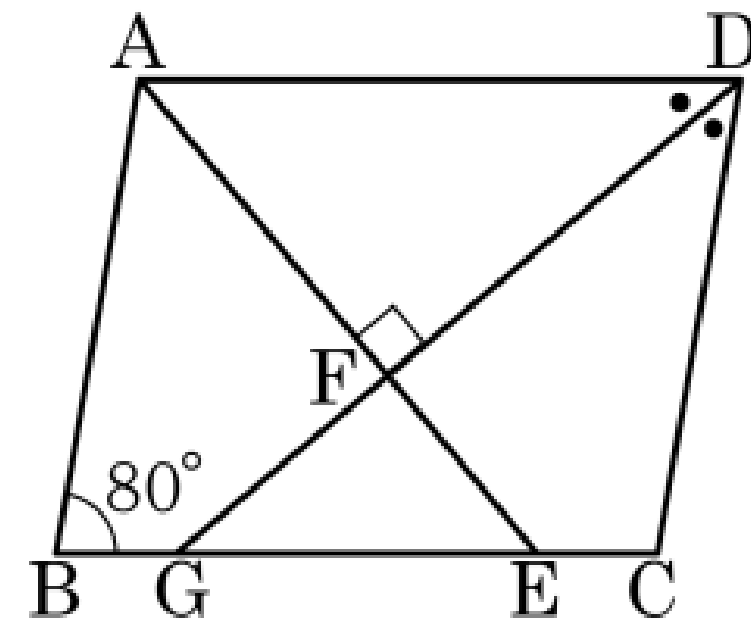
_____ cm

12. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A에서 $\angle D$ 의 이등분선에 내린 수선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 E, 수선의 발을 F, $\angle D$ 의 이등분선과 \overline{BC} 와 만나는 점을 G 라고 한다. $\angle B = 80^\circ$ 일 때, $\angle AEB$ 의 크기를 구하여라.



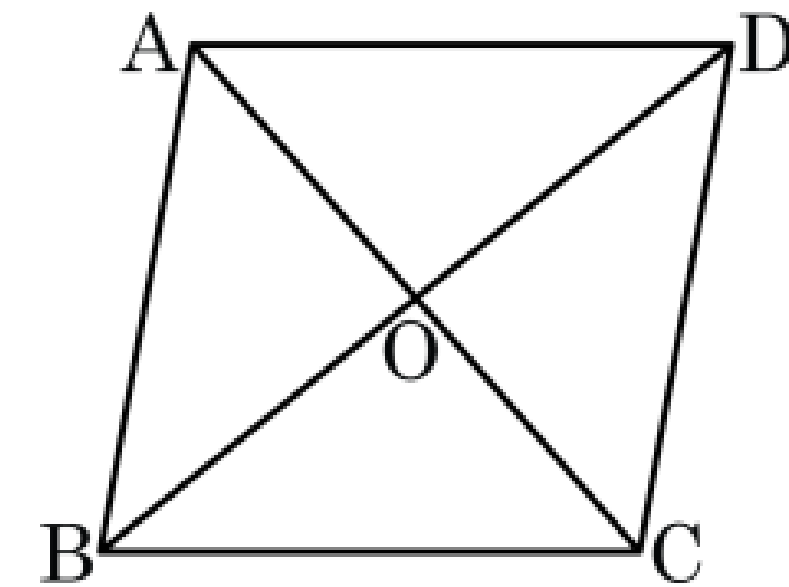
답:

◦



13. 평행사변형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분함을 증명하기 위하여 $\triangle OAB \equiv \triangle OCD$ 임을 보일 때, 이용되는 합동조건은?

- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ ASA 합동
- ④ RHA 합동
- ⑤ RHS 합동

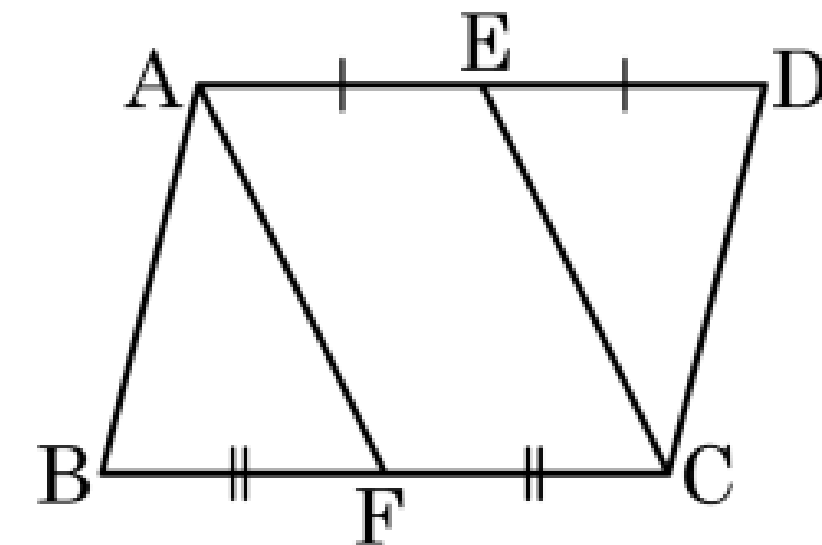


14. 다음 중 평행사변형이 아닌 것은?

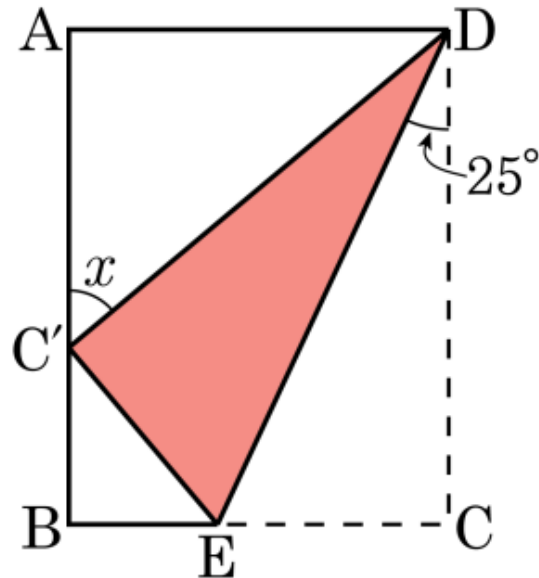
- ① $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AB} // \overline{CD}$
- ② $\overline{AD} // \overline{BC}$, $\angle A = \angle B = 90^\circ$
- ③ $\angle A = \angle C$, $\angle B = \angle D$
- ④ $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ⑤ $\overline{AB} // \overline{CD}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
변 AD, 변 BC의 중점을 각각 점 E, F 라
할 때, $\square AFCE$ 는 어떤 사각형인가?

- ① 평행사변형
- ② 마름모
- ③ 직사각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 사다리꼴



16. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 를 $\angle EDC = 25^\circ$ 가 되고 꼭짓점 C 가 변 AB 위에 있도록 접었다. 이 때, $\angle x$ 의 크기는?



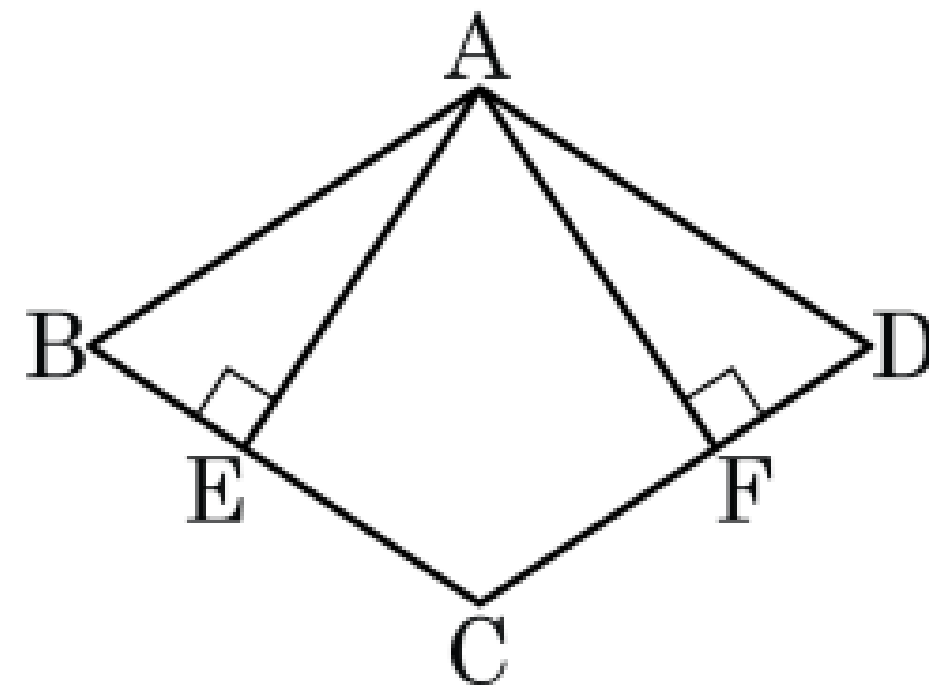
- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

17. 다음 평행사변형 중 직사각형이 될 수 있는 것은?

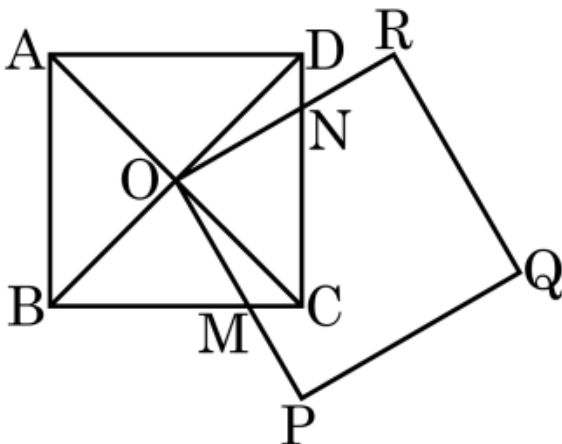
- ① 두 대각선이 직교한다.
- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ③ 한 쌍의 대변의 길이가 같다.
- ④ 이웃하는 두 내각의 크기가 같다.
- ⑤ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

18. 마름모 ABCD에서 $\triangle ABE$ 와 $\triangle ADF$ 의 합동조건으로 적합한 것은 ?

- ① SSS 합동
- ② ASA 합동
- ③ SAS 합동
- ④ RHA 합동
- ⑤ RHS 합동

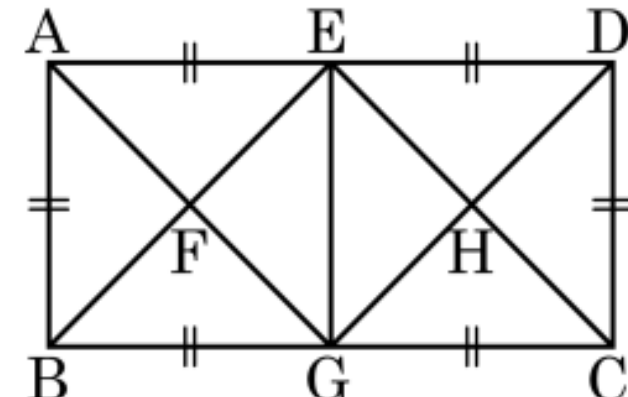


19. 오른쪽 그림에서 O는 두 대각선 \overline{AC} , \overline{BD} 의 중점이며 또, 두 정사각형 $\square ABCD$ 와 $\square OPQR$ 은 합동이다. $\square OPQR$ 이 점 O를 중심으로 회전을 하며, \overline{OP} 와의 교점 M이 \overline{BC} 위를 움직일 때, $\square OMCN$ 의 넓이는 얼마인가? (단, $\overline{AB} = 4\text{cm}$)



- ① 2cm^2 ② 3cm^2 ③ 4cm^2 ④ 5cm^2 ⑤ 6cm^2

20. 두 정사각형을 이어 그림과 같이 $\square ABCD$ 를 만들었다. $\square EBGD$ 는 어떤 사각형이며 또한 $\square EFGH$ 는 어떤 사각형인지 구하여라. (단, 답은 순서대로 적어라.)



- ① 평행사변형, 마름모
- ② 평행사변형, 직사각형
- ③ 평행사변형, 정사각형
- ④ 사다리꼴, 정사각형
- ⑤ 사다리꼴, 마름모

21. 다음 사각형 중 등변사다리꼴을 모두 고르면?

① 사다리꼴

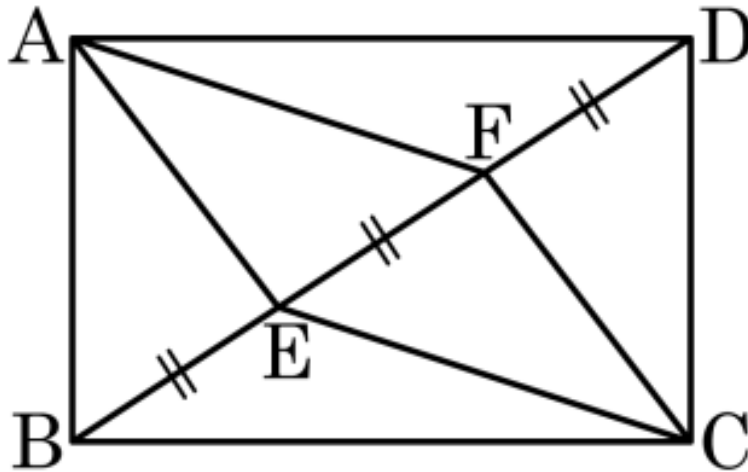
② 평행사변형

③ 마름모

④ 직사각형

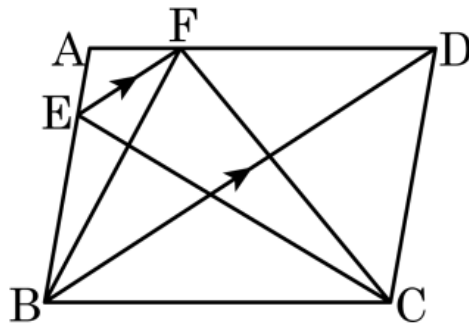
⑤ 정사각형

22. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 $\overline{BE} = \overline{EF} = \overline{FD}$ 일 때,
□AECF는 어떤 사각형인지 구하여라.



답:

23. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BD} \parallel \overline{EF}$ 일 때, 넓이가 다른 것을 골라라.



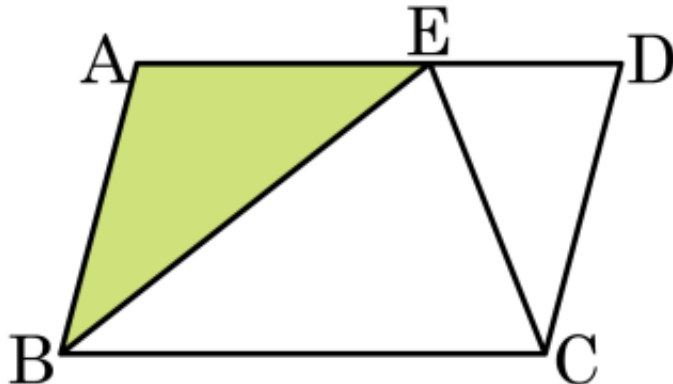
보기

- ⑦ $\triangle EBD$
- ⑧ $\triangle EBC$
- ⑨ $\triangle FDB$
- ⑩ $\triangle CFD$
- ⑪ $\triangle EFC$



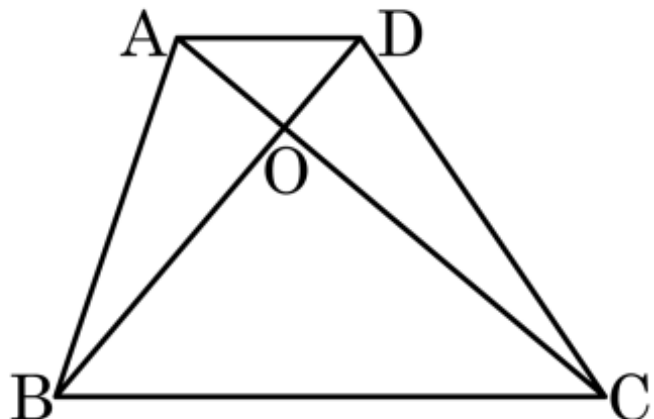
답:

24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AE} : \overline{ED} = 3 : 2$ 이고 $\square ABCD = 60\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABE$ 의 넓이는?



- ① 18cm^2
- ② 22cm^2
- ③ 26cm^2
- ④ 30cm^2
- ⑤ 34cm^2

25. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AO} : \overline{OC} = 1 : 3$ 이고 $\triangle ABD = 20\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle DBC$ 의 넓이는?



- ① 30cm^2
- ② 45cm^2
- ③ 60cm^2
- ④ 75cm^2
- ⑤ 90cm^2